Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	er
10/521,054	YOKOKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sam Rizk	2133	

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

Cla					Date				\Box	
Final	Original	4/6/06								
	1 2 3 4 5 6 7	7								
	2	٧								
	3	Δ								
	4	Γ								
	5	L								
	6	L								
	7	 	_					_		
	8	-					_		_	
	9				_		_			-
	10	-	_					_	_	\vdash
	12	-			_		\vdash	<u> </u>	 	
	12		H	H	\vdash	\vdash				\vdash
	14	╫		H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	15	-				\vdash	\vdash			
	10 11 12 13 14 15 16	-	H	H	Н	\vdash	-			
	17	1	_		-				\vdash	_
	18	Ħ		_	-				\vdash	
	18 19	Ħ		Г	_				П	
	20	Ħ				_				
	21	T								
	22	T			_					
	23									
	24	\prod								
	21 22 23 24 25 26 27 28	L						<u></u>	_	
	26	1		_	Ш					
	27	H		_	Ш	_	_		_	
	28	1					_	_		
	29	1			_	H			H	
	29 30 31	#			_	H			H	
	37	╂	H	\vdash	\vdash			—	\vdash	\vdash
	32 33	#		\vdash	├─				\vdash	
ļ	34	H		-				<u> </u>	\vdash	\vdash
	34 35	1	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	36	1		\vdash	\vdash		\vdash	_	_	
ļ	37 38 39	╚	Г	Г	Г		\Box			
	38	D								
	39	7		L						
	40	V								
	41	1	\Box	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	L	_	\Box
	42	_		<u> </u>		 		L		Ш
ļ	43	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>
ļ	45	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	46 47	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-	-
 	48	\vdash	\vdash		┝	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
 	49	\vdash	\vdash			 		\vdash	\vdash	
 	50	\vdash			 	-	_	\vdash	-	

Claim			<u> </u>				ı		_							_			L	—		
The color of the	Claim	Т			Г	Date	-				۱ ا	Cla	im			_		ate				\neg
1		4/6/06																				
S2		1		-			\vdash	_	_					\vdash			-		\vdash	Н	\dashv	\dashv
S3			\vdash	-	_				-	_		-	52		\dashv	\dashv	\dashv		├	Н	\vdash	-
4 1 5 55 55 56 56 57 8 56 57 8 57 8 59 59 10 60 60 11 61 61 62 63 13 64 62 13 63 14 64 65 66 66 65 66 66 66 67 67 68 69 9 9 70 70 70 71 72 73 73 74 74 74 74 74 72 73 73 73 74 74 74 72 73 73 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 79 30 80 81 81 83 33 84 84 83 33 84 84 83 33 84 84 83 34 84 85 36 86 86 86 86 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90	- 2	· V	\vdash	_			-	_		_			53		\dashv		-		┢			\dashv
5 6 6 55 56 55 56 57 58 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 64 63 64 63 64 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69	13	₩				_			-	_			54	\vdash		\dashv	_		H	Н		\dashv
56	5	₩.	-		-		\vdash						55	\vdash	\dashv	\dashv				Н	\dashv	\dashv
7 8 9 9 10 60 111 62 63 13 63 64 15 65 66 16 66 67 18 68 68 19 69 70 21 71 71 22 72 73 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 82 83 33 83 84 35 85 86 37 88 99 40 41 41 41 42 92 43 94 94 44 95 96 44 95 97	 5	₩			-		H	-	-				56	Н		\neg				Н	\dashv	一
8 9 10 60 60 11 60 61 62 63 64 62 63 64 64 65 65 65 66 66 67 68 66 67 68 69		╫╴	H	-		-	Н	_						Н		\dashv			-		\vdash	\dashv
9 10 60 60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69		╫╌					-							H	一	_			 	H	\dashv	\dashv
10	1 9	╫╌					\dashv		_				59	\vdash	\dashv				 	Н		\dashv
11		╫	-	_	_		\vdash	-					60	Н		_		_		П		一
12	11	1	\vdash							\vdash				Н		\neg		_	-	П		╡
13		╫╴	-		_		Н		_	_			62	Н	\neg	_				П	\Box	\dashv
14	13	#-					-													П		
15	14	\dagger	-	_			Н		_				64	Н	\neg			_	<u> </u>	П		\dashv
16 17 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 23 73 74 25 75 76 27 77 78 28 79 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 84 83 35 85 86 37 88 88 39 89 90 41 40 90 41 91 94 44 94 94 44 95 96 47 97 97	15	#					Н	-					65	Н	\neg		_		T		П	\neg
17		#	1						_				66						İ	П		
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97	17	Ħ	\vdash										67	П		\neg			_	П		П
19		#		_						_									-			
To To To To To To To To	19	#		Г		Г							69							П		T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97	20	Ħ				_							70		\neg							
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97	21	1																				
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96	22	Ħ			_								72									П
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97	23	$^{\dagger \dagger}$	 -						_										Г			П
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97		11-	<u> </u>													_					П	П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97	25	11	_								1		75		\neg						П	
27 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97	26	\top																	1			\neg
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	27	T									1									П		
29 79 30 81 31 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97	28	11									1				\neg							
30 80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 89 89 89	29														\neg							\Box
31 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89	30	T	<u> </u>																			\sqcap
32	31	11																				
33	32	1											82									
34	33	П						,					83			•						
36	34	П]		84									
36 86 87 88 89 89 89 89 89 89	35												85									
37 38 39 40 √ 41 √ 42 43 44 44 45 46 47	36												86						匚			
40 \(\sqrt{1} \) \(\qu	37	Ц											87		_						Ш	
40 \(\sqrt{1} \) \(\qu	38	M				L							88	Ш	_							
41 √ 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	39	7						_					89	Ш					<u> </u>		Ш	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		√	L	L.		L_									_				<u>L</u>			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		√	L	<u>_</u>		<u> </u>	_							Ш					<u> </u>		Щ	Ш
44 94 45 95 46 96 47 97						ļ							92	Ш	_		_	<u> </u>	L_		Ш	Ш
45 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	43	_	<u></u>	_		L		<u> </u>	_	_				Ш				L_	<u> </u>	Щ	Ш	Щ
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L				Ш						Щ	Ш	Щ
47 97 97	45	<u> </u>	L_	<u> </u>			L_	<u> </u>					95	Ш				<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	Ш
	46	1_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш	_	L_	<u> </u>			96	-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
		↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
48 98	48	_	<u> </u>	 	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					\sqcup	\Box			<u> </u>	<u> </u>	 		
49 99		ـ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>					\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>			
50 100	50	<u></u>	<u> </u>	L		L	L		L	<u> </u>]		100					<u> </u>	L		Ш	

Cli	aim			-	[Date	e			
ā	Original	ĺ					١.			
Final	. <u>ē</u>	l								
-	0									
	101	⊢	-	┝	-		\vdash	_	-	Н
	102	┝	┝	\vdash			├─			Н
\vdash	102	_	├	H			-	-	-	\dashv
\vdash	103	⊢	\vdash	H	\vdash		 		_	-
	104	┝	-				\vdash	\vdash	-	
	105	-		-	-		H			Н
<u> </u>	103 104 105 106 107						H		_	
	107	<u> </u>	\vdash			-	⊢	-		\vdash
	108 109	⊢	<u> </u>		H	_	\vdash		-	
	109	<u> </u>	⊢					_		\vdash
<u> </u>	110				_	<u> </u>	-	_	\vdash	Н
	117	 —	\vdash	\vdash	\vdash	├—	├-	 -		\vdash
<u> </u>	112	<u> </u>	 —	├	<u> </u>				\vdash	Н
	113	-	 	\vdash	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	114	├—	 	\vdash	\vdash	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	
	111 112 113 114 115 116 117	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	 	 -		-
	116	├—		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117	ļ		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	118		<u> </u>		_	_	_		_	Ш
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	_	
<u></u>	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	L	<u> </u>	L	L			_		
	121	L_	_		_		<u> </u>			
	122	_		<u> </u>	<u> </u>		_			_
	123			L	L	L.			_	Щ
	124			_	L	<u> </u>	L			
	125	<u>L</u>	_			<u> </u>				
L	126	<u> </u>	L		_		_		<u> </u>	
	127	_	L		L					
	128	<u> </u>	<u>_</u>				L	L		
	129								Ĺ	
	130 131									
	131									
	132 133		匚	L	L					
	133									
	134							L		
	135									
	135 136									
	137			Γ	Ī					
	138 139									
	139					<u> </u>				
	140		Γ	Г			Г			
	141			T			Г			
	142	ļ	<u> </u>	Γ			Г	Г		
	143		\Box	Г	<u> </u>	T	Π	Г		
	144	\vdash	Г			Г	Π	Г	Π	
	145	<u> </u>	\Box	Г		\Box		<u> </u>		
	146	 		\vdash	1			Т		
—	147	Т	T			\vdash	 		Г	П
	148			Н	\vdash	 	Т			П
 	149	H			\vdash	 	Н		\vdash	\vdash
-	150		\vdash		\vdash	 	 	_	Т	
	, .55	1							<u> </u>	_